

双级式减压器 / Dual Stage Pressure Regulator VSR-710UC 系列

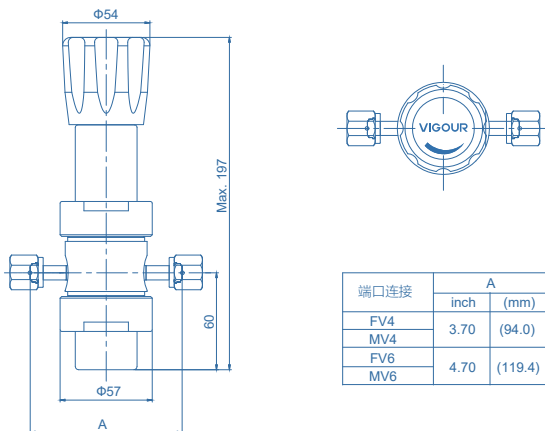
VIGOUR

产品特点

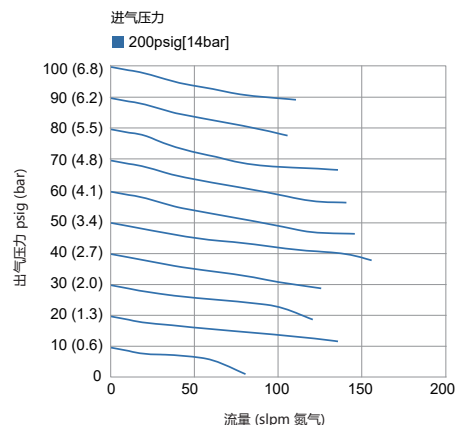
- 双级式减压器
- 表面光洁度 $10\mu\text{in. Ra Average}$
($10\mu\text{in. Ra Max} / 7\mu\text{in. Ra Max} / 5\mu\text{in. Ra Max}$ 可选)
- 内部体积小, 吹扫时间短
- 使用材质符合 ASTM A479 / A484 / A276 标准
- 流量: 30 slpm (标准), 120 slpm (可选)
- 压力控制精准
- 硬密封结构
- 膜片阀芯一体式设计
- 100% 氦气泄漏检测



产品尺寸 (mm)

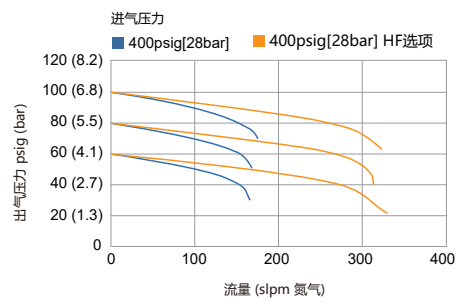


流量图

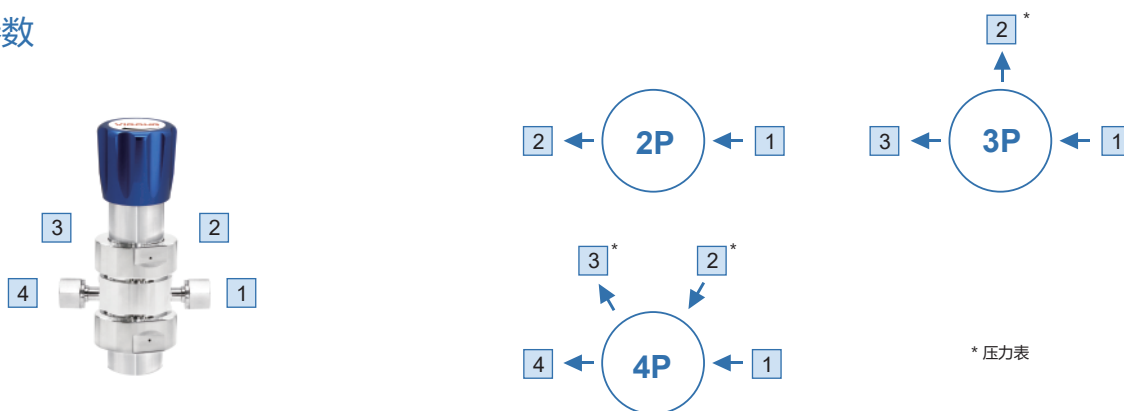


技术参数

类型:	双级式减压
进气压力:	3500 psig (250bar)
出气压力:	Vac to 30/60/100 psig (2/4/7bar)
表面光洁度:	$10\mu\text{in. Ra Average}$ ($10\mu\text{in. Ra Max} / 7\mu\text{in. Ra Max} / 5\mu\text{in. Ra Max}$ 可选)
材质	
母体:	详见订购参数
阀座:	PCTFE (Vespel® 可选)
膜片:	Hastelloy® C276
进/出气连接:	1/4" 3/8" VFS接头或焊接接管
阀盖端口:	1/8" NPT (在面板安装选项上, 阀盖端口没有螺纹)
适用温度:	-40°F to +160°F (-40°C to +71°C)
泄漏率:	$<1 \times 10^{-9}$ mbar l/s He $<1 \times 10^{-8}$ mbar l/s He
流量参数:	$C_v = 0.05$ ($C_v = 0.07$ 可选)
供压效应:	进气压力每下降100 psig 出气压力上升0.05 psig
重量:	约 2.5kg (取决于连接或选项)



订购参数



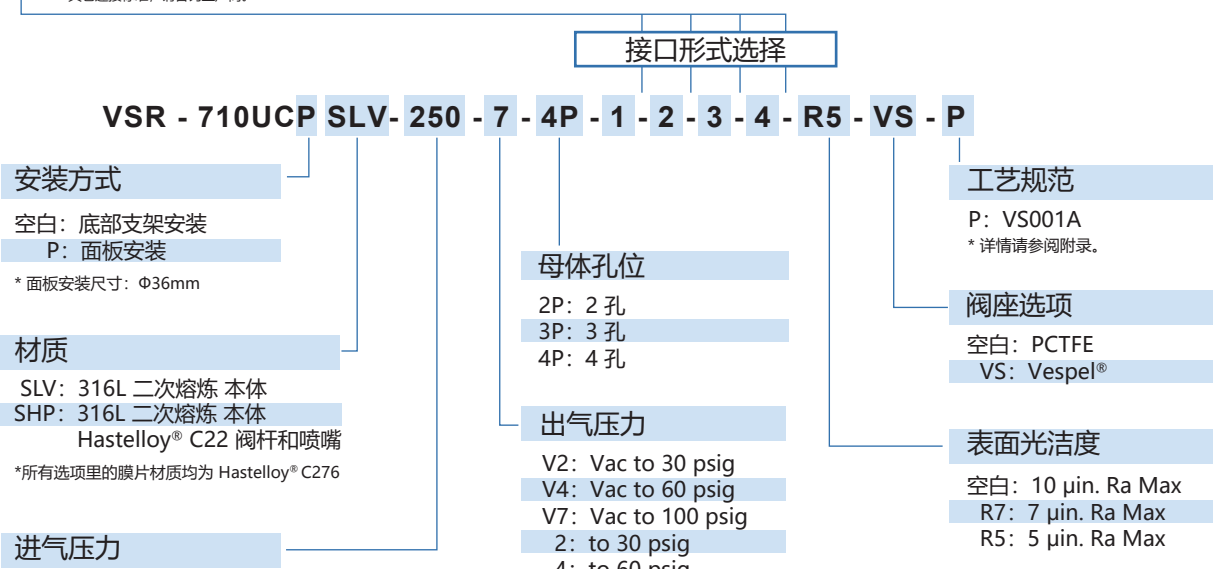
进/出气连接

FV4: 1/4" VFS 内螺纹
MV4: 1/4" VFS 外螺纹
FV6: 3/8" VFS 内螺纹

MV6: 3/8" VFS 外螺纹
IFV4: 1/4" 母体加工内螺纹压力表接口
TW4: 1/4" 焊接接管

TW6: 3/8" 焊接接管
P: 压力表 (1/4" VFS接口)
IP: 压力表 (IFV4接口)

* 其它连接标准, 请咨询生产商。



* 带V选项均不可调节负压,
仅由压力表显示负压。

订购举例

VSR - 710UCSLV - 250 - 4 - 4P - FV4 - P - P - FV4

1 - 2 - 3 - 4

